

# Vanne à boisseau sphérique en acier X, passage réduit

302X série, X-série, filetages femelles / cuivre, DN 20, passage réduit

Corps	DN 20 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 20 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 20 PTFE+C
Raccord de soudure	DN 20 Cuivre, EN 1057 : 2006
Tige	DN 20 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 20 FPM
Fonctionnement	DN 20 avec T-poignée en composite



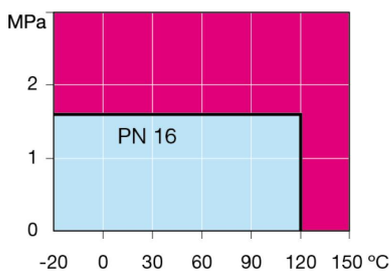
## Conditions d'exploitation

-20 ° à +120 °C

En dessous de -20 °C, contacter le fabricant

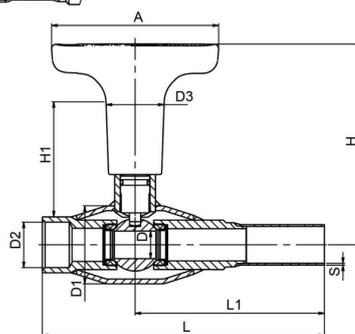
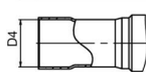
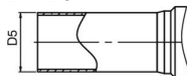
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 20



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	L	L1	S	kg
20	16	302020X/18	90	15	42.4	Rp 3/4	32.0	18.0		109	62	152	102	1	0.6
20	16	302020X	90	15	42.4	Rp 3/4	32.0		22.0	109	62	152	102	1	0.6